

UNIVERZITET U SARAJEVU - FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Stjepana Tomića 1, 71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

UNIVERZITET U SARAJEVU
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA

Sarajevo, 23.04.2024. godine

Broj: 04-2-942/24
Datum: 23.04.2024 god.

Na osnovu člana 111. i 257. Statuta Univerziteta u Sarajevu (01-14-35-1/23), a u vezi sa članom 123. stav Zakona o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo broj 36/22), Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Fakulteta zdravstvenih studija je na 12. redovnoj sjednici održanoj 04.04.2024. godine, donijelo Odluku broj 04-1-806/24 (od 05.04.2024. godine) o imenovanju Komisije za izbor nastavnika u zvanje docent za oblast „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ po Konkursu objavljenom 15.03.2024. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“, na web stranicama Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija i JU „Služba za zapošljavanje“ Kantona Sarajevo, u sljedećem sastavu:

1. **Dr. sc. Sabina Šegalo**, docent za oblasti „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ i „*Kliničko-hemijske-biohemijske laboratorijske tehnologije*“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija, *predsjednik Komisije*;
2. **Dr. sc. Berina Hasanefendić**, vanredni profesor za oblast „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija, *član*;
3. **Dr. sc. Mirsad Panjeta**, vanredni profesor na predmetima „*Obrada laboratorijskih podataka*“ i „*Instrumentacija sa fizikom zračenja*“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija, *član*.

Konkurs je raspisan za **jednog nastavnika u zvanje docent**.

Kandidat koji je dostavio dokumentaciju i konkurisao u zvanje docent je dr. sc. Nermina Klapuh-Bukvić.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju Komisija podnosi sljedeći izvještaj:

IZVJEŠTAJ

za kandidata **dr. sc. Nerminu Klapuh-Bukvić**

1. BIOGRAFSKI PODACI

Nermina Klapuh-Bukvić rođena je 09.05.1975. godine u Sarajevu, gdje stiče osnovno i srednješkolsko obrazovanje. Dodiplomski studij na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu završava 23.06.2003. godine i stiče zvanje doktora medicine (diploma broj 7956/2003, izdata 10.01.2004. godine). Dana, 27.05.2004. godine, polaže stručni ispit za samostalni rad doktora medicine pri Federalnom ministarstvu zdravstva (uvjerenje broj 06-34-3610/04, od 28.05.2004. godine). Također, u Federalnom ministarstvu zdravstva, 09.04.2009. godine polaže specijalistički ispit i stiče zvanje specijaliste medicinske biohemije (uvjerenje broj 06-34-1972/09, od 10.04.2009. godine). Titulu magistra medicinskih nauka (smjer

eksperimentalno-laboratorijska medicina) stiče 27.11.2015. godine na Medicinskom fakulteta Univerziteta u Sarajevu nakon uspješne odbrane magistarskog rada pod naslovom „Karakteristike trombocitnih pokazatelja kod pacijenata na hroničnom hemodijaliznom tretmanu sa trombozom arterijsko-venske fistule“ (diploma broj 1046/2015, izdata 05.11.2016. godine). Akademsku titulu i naučno zvanje doktora zdravstvenih nauka stiče 18.07.2023. godine na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija nakon uspješne odbrane doktorske disertacije pod naslovom „Praćenje biomarkera inflamacije kod pacijenata sa hroničnom bubrežnom slabošću“ (diploma broj 38, izdata 21.12.2023. godine). Dana, 07.04.2023. godine, za dugogodišnji uspješan rad i postignute posebne rezultate na zaštiti zdravlja stanovništva i razvoju zdravstva kandidatkinji je dodijeljeno počasno zvanje primarijus odlukom Federalnog ministarstva zdravstva (broj: 01-33-2095-16/23, od 07.04.2024. godine).

Profesionalni angažman počinje u aprilu 2003. godine kao stručno-komercijalni saradnik u kompaniji Bosnalijek d.d. Od 2004. godine, radi u nastavnoj bazi Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu na Institutu za kliničku hemiju i biohemiju, na poslovima ljekara biohemičara (novembar 2004 - februar 2006. godine), ljekara na specijalizaciji iz medicinske biohemije (februar 2006 - novembar 2009. godine). Od 2009. godine do danas radi kao ljekar specijalista medicinske biohemije, u OJ Klinička biohemija sa imunologijom, odjeljenje standardne kliničke laboratorijske dijagnostike (potvrda broj 01-30-10-298-9. od 20.03.2024. godine).

Za asistenta na Fakultetu zdravstvenih studija Univerziteta u Sarajevu, za oblast „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“ izabrana je 2009. godine na period od četiri godine (odluka broj 04-1-834/09, od 14.10.2009. godine). Od 2014. do 2018. godine, angažirana je kao stručni saradnik na više predmeta u skladu sa važećim Nastavnim planom i programom („Laboratorijske tehnologije u imunologiji“, „Laboratorijske tehnologije u hematologiji“, „Klinički kurs III - hematologija“, „Kliničko laboratorijska dijagnostika“ i „Kliničko hemijske laboratorijske tehnologije II“, „Laboratorijske tehnologije u hematologiji“, „Stručna praksa III“ i „Urgentna stanja u laboratorijskoj praksi“). Dana 27.02.2019. godine, izabrana je u zvanje višeg asistenta na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija, za oblast „Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji“ na period od pet godina (odluka broj 01-8-24/19, od 27.02.2019. godine). Od oktobra 2022. godine zasniva radni odnos sa nepunim radnim vremenom na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija.

U toku stručnog i naučnog usavršavanja, aktivno učestvuje na brojnim međunarodnim konferencijama i kongresima. Autor i koautor je pet naučnih i stručnih radova objavljenih u časopisima indeksiranim u referentnim međunarodnim bazama podataka i 17 stručnih i naučnih radova prezentiranih na kongresima i simpozijima sa međunarodnim učešćem. Koautor je univerzitetskog udžbenika i učesnik projekta sa međunarodnim učešćem. Član je Evropske federacije za kliničku hemiju i laboratorijsku medicinu, Udruženja medicinskih biohemičara/biokemičara u Bosni i Hercegovini, Ljekarske/liječničke komore Kantona Sarajevo i Komore medicinskih biohemičara Federacije Bosne i Hercegovine. Aktivno govori engleski jezik i poznaje rad na računaru.

2. USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENT

Uslovi za izbor u zvanje docenta, u skladu sa članom 96. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17, u daljem tekstu Zakon), a objavljeni u tekstu Konkursa su:

- a) naučni stepen doktora u oblasti za koju se bira,

- b) najmanje tri naučna rada iz oblasti za koju se bira objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka,
- c) pokazane nastavničke sposobnosti.

U priloženoj dokumentaciji, kao dokaze o ispunjavanju uslova kandidatkinja je dostavila:

- a) diplomu o stečenoj akademskoj tituli i naučnom zvanju doktora zdravstvenih nauka (broj: 38, izdata 21.12.2023. godine),
- b) bibliografske podatke (elektronska i printana verzija publiciranih radova),
- c) potvrdu o izboru u zvanje i učešću u nastavnom procesu na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija (broj: 02-1-580-1/24, od 18.03.2024. godine).

3. BIBLIOGRAFIJA KANDIDATA

3.1. Naučni i stručni radovi objavljeni u časopisima indeksiranim u relevantnim međunarodnim bazama

1. Serdarević N, Ćurlin M, Šegalo S, **Klapuh-Bukvić N**, Vujica I. Serum Activity of Enzymes and Bilirubin in Patients with Chirrosis and Liver Cancer. Health Bulletin. 2023;9(1):86-99. doi: 10.47960/2303-8616.2023.17.86
Izdavač časopisa: Fakultet zdravstvenih studija, Univerzitet u Mostaru.
Indeksacija časopisa: Hrčak, EBSCO, Google Scholar, Cobbis electronic databases.
2. **Klapuh-Bukvić N**, Serdarević N, Unčanin S, Lasić L, Fajkić A, Ademović E, Dervišević A. Assessment of C-Reactive Protein, Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and Platelet-to-Lymphocyte Ratio in Patients at Different Stages of Chronic Kidney Disease. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2022;7(4):81-87. doi:10.2478/jim-2022-0019
Izdavač časopisa: Sciendo.
Indeksacija časopisa: Baidu Scholar, Case, CNKI Scholar, CNPIEC, DOAJ, EBSCO, EBSCO Discovery Service, Google Scholar, J-Gate, JournalTOCs, KESLI-NDSL, Microsoft Academic, Naviga, Primo Central, Publons, ReadCube, Summon, TDNet, Ulrich's Periodicals Directory, WanFang Data, WorldCat (OCLC).
3. Unčanin S, Hajrović A, Serdarević N, Hasanefendić B, **Klapuh Bukvić N**. The Most Common Complications and Prevalence of Diabetic Kidney Disease in Patients with Diabetes Mellitus: a Single Center Experience. International Journal on Biomedicine and Healthcare. 2021;9(1):39-43. doi:10.5455/ijbh.2021.9.39-43
Izdavač časopisa: Academy of Medical Sciences in Bosnia and Herzegovina.
Indeksacija časopisa: BiblioMed, CROSSREF, ROAD, Google Scholar, Scopemed.
4. Unčanin S, Serdarević N, **Klapuh N**, Hasković E. Peritoneal Transport Characteristics at the Beginning and in Long Term Peritoneal Dialysis: a Single Center Experience. Materia Sociomedica. 2020;32(2): 99-104. doi:10.5455/msm.2020.32.99-104
Izdavač časopisa: Academy of Medical Sciences in Bosnia and Herzegovina.
Indeksacija časopisa: Pubmed Central, Scopus, COPE, ICMJ.
5. Coric A, Resic H, Spasovski G, Lepara O, Ajanovic S, **Klapuh N**, Prohic N, Beciragic A. Influence of Hemodialysis Treatment on Biochemical Markers of Bone Disease. BANTAO Journal. 2017;15(1):16-19. doi:10.1515/bj-2017-0004
Izdavač časopisa: The Balkan Cities Association of Nephrology, Dialysis, Transplantation and Artificial Organs (BANTAO)
Indeksacija časopisa: EBSCO, DOAJ, SCOPUS.

3.2. Naučno-stručni radovi objavljeni u neindeksiranim časopisima i zbornicima

1. **Klapuh-Bukvić N**, Šegalo S, Papić E, Serdarević N, Avdagić L, Hajro S, Dervišević A. Application of the Sysmex XN – 3100 Automated Hematology System in the Diagnosis of

- Plasma Cell Leukemia – Case Report. IFCC WordLab Congress. Dubai. (26-30 May 2024.) (Abstract accepted, prilog potvrda)
2. Tihic-Kapidzic S, Hasanefendic B, Halilovic L, **Klapuh-Bukvic N**, Džananovic N, Česko V, Begovic E. Evaluation of Vitamin D levels in Bosnian Youth with type 1 Diabetes. IFCC WordLab. Congress. Dubai. (26-30 May 2024.) (Abstract accepted)
 3. Papić E, Hajro S, **Klapuh-Bukvic N**. Digitalna morfološka analiza razvojnih oblika granulocitne loze kao novi pristup u laboratorijskoj dijagnostici. 2. Konferencija sa međunarodnim sudjelovanjem „Laboratorijske tehnologije i izazovi“. Zbornik radova. Sarajevo, 16.12-17.12.2023.
 4. **Klapuh-Bukvic N**. Automatizirana digitalna mikroskopija u savremenom hematološkom laboratoriju. Kongres „Dani zdravstvenih nauka“ sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka. Sarajevo: Fakultet zdravstvenih studija; 16.12.2023. (certifikat broj 07-1-893-49/23)
 5. **Klapuh-Bukvic N**, Mujezin I, Seper D, Kurtanovic Z, Haskovic D, Avdagic L, Tihic-Kapidzic S. The Challenge of Diagnosis Promyelocytic Leukemia in the Hematology Laboratory: A Case Report. Balkan Journal of Clinical Laboratory XXX (1). Book of abstracts. 2023.
 6. **Klapuh-Bukvic N**, Ćurlin M, Begovic E, Česko V, Serdarevic N, Haskovic E, Tihic-Kapidzic S. Is Na-Citrate an Alternative Antikoagulant in Conditions of EDTA-Dependent Pseudothrombocytopenia? Balkan Journal of Clinical Laboratory XXX (1). Book of abstracts. 2023.
 7. **Klapuh-Bukvic N**, Mujezin I, Avdagic L, Šeper D, Česko V, Tihic-Kapidzic S. Monocyte distribution width (MDW) as an Early Marker of Sepsis with Low Monocyte Count-Case Report. Genetics and Applications. Special Edition. Book of abstracts. Sarajevo: International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina – ABMBBIH; 2023.
 8. Tihic-Kapidzic S, **Klapuh-Bukvic N**, Džananovic N, Fočo-Solak J, Šabanovic-Rovcanin E, Bošković L, Begovic E. Selected Inflammation Biomarkers in Youth with Type 1 Diabetes Compared to Healthy Peers. Genetics and Applications. Special Edition. Book of abstracts. Sarajevo: International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina – ABMBBIH; 2023.
 9. Serdarevic N, Frankovic M, **Klapuh-Bukvic N**. The Serum Liver Enzymes as Prospective Predictors of Hepatocellular Carcinoma and Cirrosis. Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology. ePoster. 2021.
 10. **Klapuh-Bukvic N**, Drljo M, Serdarevic N. Sars Cov-2 Infection in Patient with Pre B Acute Lymphoblastic Leukemia Transformed From Chronic Myeloid Leukemia BCR-ABL+pos (Experience of One Center). IFCC Global Conference on Covid -19. ePoster 2021.
 11. **Klapuh-Bukvic N**, Kiseljakovic E. Are the Platelet Indices Useful Biomarkers of a Arteriovenous Fistula Thrombosis in Hemodialysis Patients? Clinica Chimica Acta. Book of Abstracts. 2019.
 12. Hasanefendic B, Hadžan K, Hajro S, **Klapuh- Bukvic N**, Tihic- Kapidzic S, Avdagic L, Begovic E, Haskovic D, Bego T. The Importance of Comparing the Results of Platelet Count and MPV in Diagnosis of Pseudothrombocytopenia between 4 Hematology Analyzers. Kongres HDBMB. Knjiga sažetaka. Split: Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju; 2016.
 13. **Klapuh-Bukvic N**, Hajro S, Hasanefendic B., Tihic- Kapidzic S. Upoređivanje rezultata parametara krvne slike na tri hematološka analizatora: Advia 2120, Cell Dyn 3700 i Cell Dyn Sapphire. Simpozij Lokus. Knjiga sažetaka. Tuheljske Toplice: Hrvatsko društvo za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu i Abbott Laboratories; 2016. (certifikat)

14. **Klapuh-Bukvić N**, Hasanefendić B, Serdarević N, Tihić- Kapidžić S. Comparison of Methods of Flow Cytometry on the Cell Dyn Sapphire Analyzer and Supravital Staining with Brilliant Cresyl Blue for the Determination of Reticulocyte Count in the Blood. *Balkan Journal of Clinical Laboratory XXII, Book of Abstracts*. 2015;15(1):39-40.
15. Serdarevic N, Hasanefendic B, **Klapuh-Bukvić N**. Comparison of Two Chemiluminiscent Immuneassay (CMIA I ECLIA) for Determination of Tumor Marker Ca 15-3 in Human Serum. *Balkan Journal of Clinical Laboratory XXII, Book of Abstracts*. 2015;15(1): 41-42.
16. **Klapuh-Bukvić N**, Lačević DŽ, Hasanefendić B, Dervišević A. The Relation between Highly Sensitive Troponin-I and Mean Platelet Volume in Patients with Acute Myocardial Infarction. *Congress on Controversies in Thrombosis and Hemostasis (CiTH). Book of Abstracts*. 2014. (certifikat)
17. **Klapuh-Bukvić N**. D-dimer - marker tromboembolijskih dešavanja u organizmu. 1. kongres medicinskih biohemičara/biokemičara Bosne i Hercegovine sa međunarodnim sudjelovanjem. *Knjiga sažetaka*. Sarajevo: Udruženje medicinskih biohemičara Bosne i Hercegovine; 2010. (certifikat)

3.3. Univerzitetska izdanja

1. Berbić-Fazlagić J, Hasanefendić B, Četković-Bašić V, **Klapuh-Bukvić N**. *Laboratorijske tehnologije i metode u hematologiji*. Univerzitet u Sarajevu, Fakultet zdravstvenih studija. Grafičar promet, Sarajevo, 2012. (odluka broj: 01-38-3122/12, od 27.12.2012. godine)

4. UČEŠĆE U PROJEKTIMA

Kandidatkinja je učestvovala u projektu FP 7 HEALTH projekat "*Osteogrow – Novel Bone Morphogenetic Protein 6 Biocompatible Carrier Device for Bone Regeneration*" (broj ugovora 279239), kao član tima zadužen za laboratorijski dio. Pokrovitelj: Laboratorij za mineralizirana tkiva. Centar za translacijska i klinička istraživanja. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb, Hrvatska.

5. DODATNA USAVRŠAVANJA I UČEŠĆE NA SKUPOVIMA

- 2. Konferencija sa međunarodnim sudjelovanjem „Laboratorijske tehnologije i izazovi“. Komora medicinsko-laboratorijskih dijagnostičara FBiH. Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 16-17.12.2023. (certifikat)
- Kongres s međunarodnim učešćem „Dani zdravstvenih nauka“. Univerzitet u Sarajevu – Fakultet zdravstvenih studija. Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 15-16.12.2023. (certifikat)
- Edukacija za rad na hematološkom sistemu XN 3100 (Sysmex, Japan). Organizator: Broma bel. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 30.11.2023. (certifikat)
- Basic Operator's training-cobas 6500 (u701+u601). Organizator: Roche Diagnostics. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 24-25.10.2023. (certifikat)
- XXX Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation and II Montenegrin Conference of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Herceg Novi, Montenegro, 27-30.09.2023. (certifikat)
- International Conference of Biochemists and Molecular Biologists in Bosnia and Herzegovina – ABMBBIH. Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 18-20.05.2023. (certifikat)
- XIX Simpozijum Udruženja medicinskih biohemičara Republike Srpske. Trebinje, Bosna i Hercegovina, 16.05.2023. (certifikat)
- 19. Stručni sastanak Udruženja medicinskih biohemičara u BiH. Neum, Bosna i Hercegovina, 14-16.10.2022. (certifikat)
- Basic Operator's training-cobas Pro (c 503, e 801). Organizator: Roche Diagnostics. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 06-10.06.2022. (certifikat)

- Webinar „Neurofilament Light Chain (NfL), Troponin for the Brain: Measurement and Applications in Multiple Sclerosis and other neurological conditions“. Organizer: IFCC, online, 02.02.2022. (certifikat)
- Aspire Point of Care webinar: Evaluation of Point of Care Tests in primary care: bridging the gap. Organizer: Roche Diagnostics. 20.01.2022. (certifikat)
- Webinar „Proficiency Testing/External Quality Assessment: Program designs and practical approaches for addressing unexpected results“. Organizer: IFCC, online, 22.11.2021. (certifikat)
- Prokalcitonin u kliničkoj praksi. Organizatori: Udruženje neonatologa i intenzivista u FBiH, Ljekarska komora Kantona Sarajevo, ThermoFischer Scientific, online, 18.11.2021. (certifikat)
- Webinar „Alzheimer's disease therapeutics & biofluid tests: Current practice and future prospects“. Organizer: IFCC, online, 28.10.2021. (certifikat)
- Webinar „Common Laboratory Measures of Dysglycaemia; Their Strengths and Weaknesses“. Organizer: IFCC, online, 27.10.2021. (certifikat)
- Webinar „Ethical dilemmas in laboratory medicine during pandemic“. Organizer: IFCC, online, 20.10.2021. (certifikat)
- Webinar „Quality management of medical test results during the pandemic“. Organizer: IFCC, online, 29.09.2021. (certifikat)
- International Symposium on Advances in Clinical Laboratory Diagnostics. Organizer: IFCC-Snibe Webinar, online, 18-19.10.2021. (certifikat)
- Webinar „Evidence-based Laboratory Medicine“. Organizer: IFCC, online, 08.09.2021. (certifikat)
- Webinar „Metrology and Clinical Laboratory“. Organizer: IFCC, online, 31.08.2021. (certifikat)
- Webinar „Tumor Liquid Biopsy“. Organizer: IFCC, online, 10.08.2021. (certifikat)
- Webinar „Newborn Screening“. Organizer: IFCC, online, 20.07.2021. (certifikat)
- Webinar: Point-of-Care Testing in Resource Limited Settings: Dotting the „is“ and crossing the „t“. Organizer: IFCC, online, 15.07.2021. (certifikat)
- Webinar „Expanding Newborn Screening Globally: Reducing Infant Mortality Through Early Diagnosis. Organizer: IFCC, online, 04.11.2020. (certifikat)
- Webinar „Advancing Internal and External Quality Assurance on a Global Scale. Organizer: IFCC, online, 20.10.2020. (certifikat)
- Kontinuirana edukacija-Strukovanje-Preeklampsija se može spriječiti, pratiti i liječiti?- Inovacije u dijagnostici. Organizer: Roche Diagnostics, 29.09.2020. (certifikat)
- Obuka za rad na analizatoru Dynex DSX. Medichem d.o.o. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 07. 2020. (certifikat)
- Cell-Dyn Ruby Operator Training. Abbott Diagnostics. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 29.05. 2019. (certifikat)
- 23rd IFCC-EFLM – European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. National Congress of the Spanish Society of Laboratory Medicine. Barcelona, Španija, 19-23.05.2019. (certifikat)
- Cobas 6000 Operator Trening (follow up training). Organizer: Roche Diagnostics. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 22-23.02.2019. (certifikat)
- 17. Stručni sastanak medicinskih biohemičara/biokemičara BiH. Udruženje medicinskih biohemičara. Sarajevo, 20.10.2018. (certifikat)
- Obuka za rad na analizatorima V 5600 i V 4600. Medichem d.o.o. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 05.06.2018. (certifikat)
- Obuka za rad na analizatoru Adams 8180V. Medichem d.o.o. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 03.2018. (certifikat)

- Obuka za rad na analizatoru Gastat 18XX. Medichem d.o.o. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 01.03.2018 (certifikat)
- Tečaj Trombociti – interdisciplinarni pristup. Organizator: Hrvatska komora medicinskih biohemičara. Zagreb, Hrvatska, 11.11. 2017. (certifikat)
- XIV Stručni sastanak medicinskih biohemičara Republike Srpske. Bijeljina, 07.10.2017. (certifikat)
- 7th European Scientific Symposium 2017. Ghent, Belgija, 12-14.09.2017. (certifikat)
- 16. Stručni sastanak medicinskih biohemičara/biokemičara BiH. Udruženje medicinskih biohemičara u Bosni i Hercegovini. Sarajevo, 12.05.2017. (certifikat)
- 15. Stručni sastanak medicinskih biohemičara/biokemičara BiH. Udruženje medicinskih biohemičara u Bosni i Hercegovini. Sarajevo - pozvani predavač, 03.06.2016. (certifikat)
- STA-R installation and application training. Biomedica. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 05.2016. (certifikat)
- Simpozij Lokus u organizaciji Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu (HDMBLM) i Abbott Laboratories, Tuheljske toplice, Hrvatska, 08-09.04.2016. (certifikat)
- Kurs „Osnove pisanja naučnog/stručnog rada“. Organizatori: CKME (Centar za kontinuiranu medicinsku edukaciju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu) i Bosnalijek d.d.. Sarajevo, 19.03.2016. (certifikat)
- 23rd Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation. Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 07.-09.10.2015. (certifikat)
- Simpozijum „Značaj hematoloških parametara u diferencijalnoj dijagnozi“. Srpsko lekarsko društvo. Beograd, Srbija, 21.08.2015. (certifikat)
- Simpozij „10 godina autologne transplantacije matičnih ćelija hematopoeze u UKC Sarajevo – naša iskustva“. Udruženje hematologa i transfuziologa FBiH, Univerzitetско Klinički centar Sarajevo, Sarajevo, 18.12.2014. (certifikat).
- Congress on Controversies in Thrombosis and Hemostasis (CiTH). Berlin, Njemačka, 30.10-1.11.2014. (certifikat)
- 14. Stručni sastanak medicinskih biohemičara/biokemičara BiH. Udruženje medicinskih biohemičara u Bosni i Hercegovini. Sarajevo, 30.05.2014. (certifikat)
- Training Program ICH Good Clinical Practice for Laboratory. Organizator: Ergomed. OJ Klinička biohemija sa imunologijom, KCUS, Sarajevo, 30.01.2014. (certifikat)

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG UZ OBRAZLOŽENJE

Na Konkurs za izbor u zvanje docenta za oblast „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ objavljen 15.03.2024. godine u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranicama Univerziteta u Sarajevu, Univerziteta u Sarajevu – Fakulteta zdravstvenih studija i JU „Služba za zapošljavanje“ Kantona Sarajevo, prijavio se jedan kandidat, dr. sc. Nermina Klapuh-Bukvić.

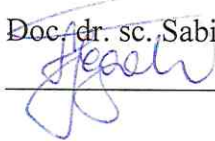
Na osnovu uvida u dokumentaciju dostavljenu od strane kandidata i stručnih službi Fakulteta, Komisija konstatuje da **dr. sc. Nermina Klapuh-Bukvić ispunjava zakonom propisane uslove za izbor u zvanje docent.**

Kandidatkinja je kao autor i koautor učestvovala u izradi i objavljivanju ukupno pet naučnih i stručnih radova objavljenih u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka, 17 naučno-stručnih radova objavljenih u zbornicima i jednog univerzitetskog udžbenika. Učestvovala je u jednom projektu, te aktivno participira u dodatnim edukacijama na lokalnom, regionalnom i međunarodnom nivou.

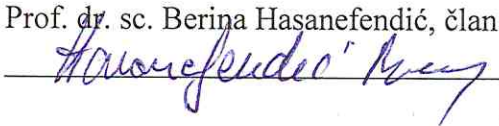
Cijeneći činjenice i ocjene kvaliteta kandidata iznesene u Izvještaju, kao i odredbe Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo i Statuta Univerziteta u Sarajevu, Komisija jednoglasno predlaže Vijeću Fakulteta da se **dr. sc. Nermina Klapuh Bukvić** izabere u zvanje **DOCENT** za oblast „*Morfološke tehnologije u citodijagnostici i hematologiji*“ na Univerzitetu u Sarajevu - Fakultetu zdravstvenih studija.

Članovi komisije:

1. Doc. dr. sc. Sabina Šegalo, predsjednik



2. Prof. dr. sc. Berina Hasanefendić, član



3. Prof. dr. sc. Mirsad Panjeta, član